Index of Claims

Application No.

10/053,712

Examiner

YAMAUCHI, TSUNENORI

Art Unit

Applicant(s)

Alexander G. Ghyka

2812

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		1 5							
Cla	im	2		<u>, l</u>	Date	<u> </u>	,		
Final	Original	2/1/16							
7	1	\blacksquare		T-	ļ —	\vdash			П
7.	2		_	1	┢	┢	Т		
3	2	H		1		\vdash	\vdash		
ú		 -	+-	╁	-	\vdash	\vdash	_	
3	<u>4</u> 5	HI -	-	╁	┢	┝	-	-	_
7	3	+++	+	⊢	⊢	\vdash			H
12345678901	<u>6</u> 7	₩	+	├		-	. –	-	-
+		₩	+	⊢	┝	⊢	⊢	_	_
X	8	H +	+-	⊢	⊢	┝	\vdash	_	Н
10	9	₩	+	⊬		-			
10	10	₩.		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
4	11	₩	+	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
17	12	##	+	⊢	 —	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
15	13	##	—	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
13 4 7 6	11 12 13 14 15 16 17 18	111	-	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ
15	15	Ш		 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
16	16	Ш	\bot	╙	L	_	_	_	Ш
17	17	Ш	\bot	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
18	18	Ш							
15 17 18 19 11	19	Ш		<u> </u>					
20	20	Ш		<u> </u>					
71	21 22	=		L	<u> </u>				
	22		\perp	L					
	23 24								
	24								
	25								
	26 27								
	27								
	28		\perp	L.					
	29								
	30								
- "	31								
	32		T						
	33		\top						
	34	\sqcap	\top		Γ				
	35		1	П	Г		Г		П
	36	\sqcap							П
	37		\top	Π					
	38	\Box	\top	Г	Г				П
	39		1						
	40	\sqcap	\top	Г			\Box		П
	41		1		П			$\overline{}$	П
	42	- -	\top	Г	Г		Г	\Box	П
	43		\top	Т		Т		Т	П
	44		\top	Г	\vdash	\vdash			М
	45		\top	t		<u> </u>	\vdash		Н
	46		_	Г		\vdash	Н		Н
	47	\vdash	+		\vdash	\vdash	Н		\vdash
	48	\vdash			\vdash			-	\vdash
	49	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash
	50	\vdash	+-	 		Η-	-		H
				Щ.					ш

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	Па										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>;</u>	ij										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	ō										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	F4		-	├	├	├	⊢	⊢	<u> </u>	-	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	51					_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	52		_		_		_	<u> </u>		_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	53						ᆫ	_			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			L	L			L			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55										
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56										
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57										
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58			Г		Г	Г	Г			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60				-	H	H	\vdash		_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	62	 	 	 	 	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash	62	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -			
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 8 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9		63	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	⊢	⊢–	_	<u> </u>	
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 8 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	<u> </u>	64	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 8 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	\perp	65				$ldsymbol{f eta}$	L.	_	<u>_</u>	L	_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66										
69		67								L		
71		68										
71		69										
71		70										
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71										
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		72										
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		73										
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		74			\vdash	П				_		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75							_			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76			\vdash				Т			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77	_	Ι.	\vdash	\vdash			\vdash	_	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	78	_		Η-	\vdash		_	\vdash			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79	_		\vdash	\vdash	_	_	\vdash	-		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	_		\vdash		-		\vdash	_	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	81		-	\vdash	\vdash	-	_	┝	_	-	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	82	_	-	-	⊢	-	-	┝		_	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		02	\vdash	-	-	⊢	-	-	 	_	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	03	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	├		 	
86 87 88 88 99 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	 	04	-	H	<u> </u>	\vdash	H	├	-	-	<u> </u>	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	05	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	 	86	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	_	\vdash	
89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	<u> </u>	87	\vdash	L	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	88			_	$oxed{oxed}$			_			
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89				L		_	_	_		
92 93 94 95 96 97 98 99	L					<u> </u>			L_	_	Ш	
93 94 95 96 97 98 99		91		L						_		
94 95 96 97 98 99		92			_	Ш						
95 96 97 98 99												
96 97 98 99												
97 98 99		95										
97 98 99		96										
98 99		97										
99		98										
		99										
		100										

		·										
Claim		Date										
Final	Original											
	101											
	102 103	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_		
	103	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	104	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		
	104 105 106	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	-	Ш		
	105	-		⊢	├	├	-	\vdash		\vdash		
	107 108	┢	┝	⊢	-	┝	_	-		\vdash		
	109	\vdash	┝	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash		\vdash		
	110	\vdash				H		\vdash		Н		
 	111	 	-		\vdash		<u> </u>					
	112											
	113											
	113 114 115		匚									
	115		<u> </u>	_	_	$ldsymbol{oxed}$		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		
L	1116	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ		
	117	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>		
	117 118 119		-	<u> </u>	_	⊢	L					
	119	\vdash	├	 	_	-	-					
	120	├	-	\vdash	-	-			-	-		
	122	\vdash		⊢	┢	-		\vdash		\vdash		
	121 122 123	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		_		Н		
	124		\vdash	\vdash	-			-		Н		
	124 125 126 127									П		
	126											
	127											
	128											
	129 130			L.			_		L	Ш		
	130	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	Щ		
	131	_		_	_	_	-	_	<u> </u>	\dashv		
	132 133	_	-	⊢	 —	_	_	⊢	H	\dashv		
	133	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
_	134 135	\vdash	-	-	_	\vdash		-	-	\vdash		
	136	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	T	Н		
	137		Г			Г		Т		П		
	138			Π	\Box							
	139											
	140											
	141				L					Ш		
	142	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш		
	143	<u> </u>	L	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	144	<u> </u>	<u> </u>	-	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	145 146	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	\vdash	 		<u> </u>	\dashv		
	146	┝	-	┝	├-	-	\vdash	_	\vdash	\dashv		
	148	<u> </u>			-	-		-	-	\dashv		
	149	\vdash			\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash		
	150			1			-	-	-	H		
	. 50									ш		